

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19)世界知的所有権機関
国際事務局



(43)国際公開日
2005年2月17日 (17.02.2005)

PCT

(10)国際公開番号
WO 2005/014242 A1

- (51)国際特許分類: B25J 13/00
 (72)発明者; および
 (75)発明者/出願人(米国についてのみ): 神田 崇行
 (21)国際出願番号: PCT/JP2004/011874
 (73)出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 (ADVANCED TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE INTERNATIONAL) [JP/JP]; 〒6190288 京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 Kyoto (JP).
 (22)国際出願日: 2004年8月12日 (12.08.2004)
 (74)代理人: 山田 勲人 (YAMADA, Yoshito); 〒5410044 大阪府大阪市中央区伏見町2-6-6 タナベビル Osaka (JP).
 (25)国際出願の言語: 日本語
 (26)国際公開の言語: 日本語
 (30)優先権データ:
 特願2003-291939 2003年8月12日 (12.08.2003) JP
 (71)出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 (ADVANCED TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE INTERNATIONAL) [JP/JP]; 〒6190288 京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2 Kyoto (JP).

(72)発明者; および
 (75)発明者/出願人(米国についてのみ): 神田 崇行
 (73)出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社国際電気通信基礎技術研究所 (ADVANCED TELECOMMUNICATIONS RESEARCH INSTITUTE INTERNATIONAL) [JP/JP]; 〒6190288 京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2株式会社国際電気通信基礎技術研究所内 Kyoto (JP). 石黒 浩 (ISHIGURO, Hiroshi) [JP/JP]; 〒6190288 京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2株式会社国際電気通信基礎技術研究所内 Kyoto (JP). 宮下 敬宏 (MIYASHITA, Takahiro) [JP/JP]; 〒6190288 京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2株式会社国際電気通信基礎技術研究所内 Kyoto (JP). 小暮 淳 (KOGURE, Kiyoshi) [JP/JP]; 〒6190288 京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2株式会社国際電気通信基礎技術研究所内 Kyoto (JP).

(締葉有)

(54) Title: COMMUNICATION ROBOT CONTROL SYSTEM

(54)発明の名称: コミュニケーションロボット用制御システム

